



Painel de Guichê

G 0102 M

Manual do Usuário

A GPTRONICS está capacitada a fabricar produtos de excelente qualidade e oferecer todo o suporte técnico necessário, tendo como objetivo a satisfação de nossos clientes. Todos os desenvolvimentos tecnológicos de nossos produtos são de autoria da própria empresa e por isso, você acaba de adquirir um produto de qualidade comprovada.



AVISOS IMPORTANTES

- A utilização e instalação deste equipamento devem seguir a risca as instruções do manual, por tanto antes de utilizá-lo leia este com atenção;
- Não conecte em hipótese alguma outra fonte que não seja a original do painel, pois acarretará na queima do equipamento;
- Não abra em hipótese alguma o painel, e nem remova as etiquetas;
- Não bata e nem deixe cair, pois pode danificar o equipamento;
- Não molhe e não coloque em lugares úmidos;
- Não instale em locais onde haja calor excessivo;
- Não instale em locais onde haja muita vibração mecânica;

Obs.: o não cumprimento destes ocasionará a perda total da garantia.

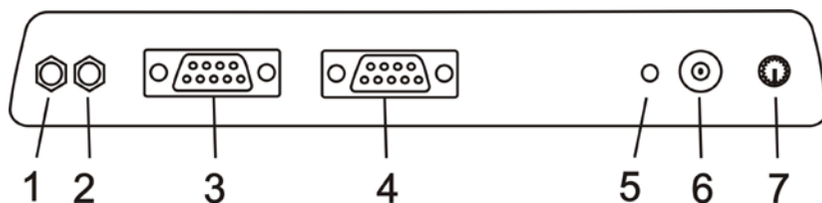
Índice

1-Conhecendo o seu painel	4
2-Instalação.....	4
2.1-Utilizando mais que um painel para exibir a mesma numeração.....	5
2.2-Ilustração da utilização de vários painéis.....	5
2.3-Cabo de interligação de painéis.....	5
2.4-Configuração do painel para aceitar o Controle	6
2.5-Ajuste de volume do toque sonoro.....	6
3-Utilização do controle	7
3.1-Chamando no painel.....	7
3.3-Função Repouso (Stand by).....	7
3.4-Troca da bateria.....	7
4-Alcance de comunicação.....	8
5-Recomendações.....	8

1

Conhecendo o seu painel

Lateral direita do painel



- 1- Botão de escolha de guichê;
- 2- Botão programador;
- 3- Saída de dados;
- 4- Entrada de dados;
- 5- Led indicador ON;
- 6- Alimentação (Fonte);
- 7- Volume.

2

Instalação

Conecte no conector <4> o receptor ou cabo do controle de acionamento, fixe o painel eletrônico no local desejado.

Verifique se a tensão de sua fonte de alimentação (tomada) é a mesma do painel eletrônico, se forem iguais, conecte-o à tomada, assim os displays do painel deverão acender.

Se o painel estiver sendo ligado pela primeira vez, ele exibirá apenas números zeros, caso contrário, exibirá o último número que já estava sendo exibido antes de ter sido desligado.

2.1-Utilizando mais que um painel para exibir a mesma numeração.

Este painel tem uma saída (conector <3>) que possibilita a utilização de mais painéis para mostrar o mesmo número, conhecidos como painéis escravos, sendo que o painel mestre ficará comandando os outros para que funcionem simultaneamente, pois este será o único painel que receberá o sinal do controle.

Sendo assim, o “painel mestre” recebe o sinal do controle remoto (através do conector <4>), exibe o número em seu display e envia os mesmos dados recebidos, para o próximo painel (através do conector <3>).

2.2-Ilustração da utilização de vários painéis.

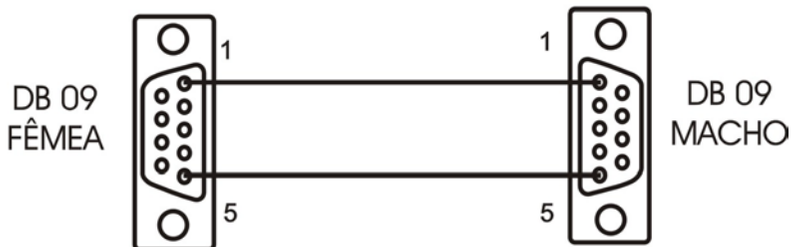


2.3-Cabo de interligação de painéis.

De acordo com o diagrama a seguir interligue um painel ao outro com cabos seriais (2 fios) e conectores DB09 (conectores inclusos), seguindo a seqüência acima, sendo que a saída do “painel mestre” (conector <3>) deve ser ligada à entrada do “painel escravo 1” (conector <4>), a saída do “painel escravo 1” (conector

<3>), deve ser ligada á entrada do “painel escravo 2” (conector <4>) e assim por diante até o último painel desejado.

CONFIGURAÇÃO DO CABO



2.4-Configuração do painel para aceitar o controle.

Para que seu painel eletrônico não seja acionado por qualquer controle, existe um código (senha) que deve ser programado em seu painel., para isto você deve pressionar e manter pressionado o botão programador <2> do painel eletrônico, e em seguida pressionar qualquer tecla de seu controle, logo após, ainda com o botão programador <2> pressionado, utilize o botão de escolha de guichê <1> para escolher o número desejado, depois soltar o botão <2> e o painel armazenará este código automaticamente junto com seu respectivo guichê, o liberando para o funcionamento, lembrando que este procedimento só é necessário ser feito apenas uma vez, e que podem ser adicionados até mais 23 controles, bastando repetir o procedimento em cada um.

2.5-Ajuste de volume do toque sonoro.

O painel possui um aviso sonoro toda vez que é efetuado uma chamada, o volume do som deste toque poderá ser regulado através do botão giratório instalado na lateral direita do painel <7>,

sendo que rotacionando no sentido horário o volume aumenta e no sentido anti-horário o volume diminui.

3

Configurações iniciais

Após configurar o painel, o controle está apto a ser utilizado para chamadas.

3.1-Chamando no painel.

Para chamar no painel, pressione o botão < O > ou < I > do controle remoto, assim, o painel exibirá o número de guichê de acordo com o controle, piscará duas vezes e emitirá um som.



3.2-Função Repouso (Stand by).

A “Função Repouso” permite que o display seja apagado completamente, sem que o circuito eletrônico do painel seja desligado, para isso pressione ao mesmo tempo o botão < I > e o botão < O > por um longo tempo até que os displays se apaguem.

Para fazer com que o display volte a funcionar, basta acionar qualquer botão do controle, mas atenção, pois o botão acionado, além de fazer com que o display volte a funcionar, fará com que o painel chame.

3.4-Troca da bateria.

Caso o controle seja sem fio, com o passar do tempo e com o uso, a bateria vai perdendo sua carga e com isso, o alcance do controle vai diminuindo e em caso de estar com muito pouca carga,

o funcionamento do controle também pode vir a ser prejudicado, havendo então a necessidade da troca da mesma.

Para se realizar a troca da bateria, abra o controle com cuidado, para a troca utilize bateria de 12 V (Volts) modelo 23AE (bateria utilizada em vários controles sem fio).

4

Alcance de comunicação

Caso o controle seja sem fio, o alcance é de no mínimo 15 metros, podendo chegar a até 80 metros dependendo dos obstáculos e da posição do mesmo.

5

Recomendações

- Não abra em hipótese alguma a tampa do painel, pois isso acarretará na perda total da garantia.
- Este painel não é a prova d'água, portanto deverá ser instalado apenas em ambientes protegidos do sol e da chuva.